



**STANDORTMERKMALE** ( k - kleinflächig, g - großflächig )

TK10

Biotop-Nr.

0 4 0 8 - 4 1 4 - 4 0 2 3

**Substrat**

k	g	
	g	Torf, wenig gestört
k		Torf, degradiert
		Antorf
		Sand
		Kies / Steine
		Lehm
		Ton
		Halbkalk / Kalk
		Schlamm / Faulschlamm
		gestörter Boden

**Trophie**

k	g	
		dystroph
		oligotroph
	g	mesotroph
	g	eutroph
		poly- / hypertroph

**Wasserstufe**

k	g	
		trocken
		mäßig trocken
		wechselfeucht
k		frisch
	g	feucht
	g	sehr feucht
		naß
k		offenes Wasser
		quellig

**Relief**

k	g	
	g	eben
		wellig
		kuppig
		dünig
		Berg / Rücken
		Riedel
		Flachhang <= 9°
		Steilhang > 9°
		Nische
		Senke / Streckensenke
		Kerbtal
		Sohlentäl

**Exposition**

k	g	
		N
		NO
		O
		SO
		S
		SW
		W
		NW

**NUTZUNGSMERKMALE** ( k - kleinflächig, g - großflächig )

**Nutzungsintensität**

k	g	
		intensiv
	g	extensiv
	g	aufgelassen
		keine Nutzung

**Nutzungsart**

k	g	
		Acker
	g	Wiese
		Weide
		forstliche Nutzung

k	g	
		Fischerei
		Angeln
		Erholung
		Kleingartenbau
		Erwerbsgartenbau
		Ferienhäuser
		Bodenentnahme
		Verkehr
		Ver- / Entsorgungsanlage
		sonstige Nutzung:

**Umgebung**

k	g	
		Acker / Gartenbau
		Ackerbrache
		Grünland, intensiv
	g	Grünland, extensiv
		Laub- / Mischwald
		Nadelwald
		Feuchtwald / -gebüsch
k		Gehölz
		Röhricht / Feuchtbrache
		Hochstauden / Ruderalflur
k		Graben

k	g	
		Fließgewässer
		Stillgewässer
		Trockenbiotop
		Grünanlage / Kleingarten
		Weg
k		Straße, Parkplatz
		Bahnanlage
		Gewerbe / Industrie
		Silo / Stallanlage
		Gebäude / Siedlung
		Spülfeld / Halde
		Bodenentnahme

Pflanzenarten dominant ( unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV )

Pflanzenarten ±zahlreich ( unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV )

Agrostis stolonifera	Calamagrostis canescens	Calliergonella cuspidata	Carex acutiformis
<u>Carex disticha</u>	<u>Carex nigra</u>	<u>Carex panicea</u>	Carex riparia
Deschampsia cespitosa	Festuca rubra	<u>Hydrocotyle vulgaris</u>	Juncus effusus
<u>Juncus subnodulosus</u>	Phalaris arundinacea	Phragmites australis	Salix cinerea

Pflanzenarten vereinzelt ( unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV )

Achillea millefolium	<u>Angelica sylvestris</u>	Brachythecium rutabulum	Calamagrostis epigejos
Calystegia sepium	<u>Carex flava</u>	Carex hirta	Carex paniculata
Cerastium holosteoides	Cirsium arvense	Cirsium oleraceum	Cirsium palustre
Euonymus europaeus	Filipendula ulmaria	Geum rivale	Glechoma hederacea
Glyceria fluitans	Glyceria maxima	Holcus lanatus	<u>Hottonia palustris</u>
Humulus lupulus	Juncus articulatus	Juncus inflexus	Lotus uliginosus
Lysimachia nummularia	Lysimachia vulgaris	Lythrum salicaria	Mentha aquatica
Molinia caerulea	Pheum pratense	Plantago lanceolata	Plantago major
Potentilla anserina	Potentilla reptans	Prunella vulgaris	Prunus spinosa

Angaben zur Fauna

Verwendete Unterlagen

Datum erste Begehung: 15.11.2002

Datum letzte Begehung:

Bearbeiter/in: Planiver-Seuffert

Foto: 9

Folgeseiten: 1

Zusatzbogen (Pflanzenarten/Beschreibung)

TK10

Biotop-Nr.

0 4 0 8 - 4 1 4 - 4 0 2 3

Fortsetzung Beschreibung

Fortsetzung Pflanzenarten dominant ( unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV )

Fortsetzung Pflanzenarten zahlreich ( unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV )

Fortsetzung Pflanzenarten vereinzelt ( unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV )

Ranunculus repens  
Sambucus nigra  
Typha latifolia

**Rhytiadelphus squarrosus**  
Solanum dulcamara  
Urtica dioica

Salix alba  
Taraxacum officinale  
Valeriana dioica

Salix pentandra  
Trifolium repens